Index of Claims



Application/Control No.

10/716,681

Examiner

Thanhha Pham

Applicant(s)/Patent under Reexamination

RUELKE ET AL.

Art Unit

2813

	<b>√</b>	Rejected
į	_	A 11

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
j	Interference

A	Appeal
o	Objected

		r		_		764					١	01-	ine					364		_
Cla	ım_					Date	_	-				Cla	um	Date						
Final	Original	2/2/05										Final	Original							
	1	÷											51							Г
	2	÷						Г			1		52						П	Γ
	3	÷				Г		П			1		53							Γ
	4	÷											54							Г
	5	÷									1		55							Γ
	6	+	Г										56							Г
	7	÷											57							
	8	÷											58							
	9	÷											59							
	10	÷									]		60							L
	11	÷									]		61							L
	12	÷											62						L	L
	13	÷							L				63			L				L
	14	÷											64							L
	15	÷			_	L		_		_			65	L		_	L	_		L
	16	÷			L			<u> </u>		L	]		66	_					_	L
	17	÷	L			_	<u> </u>						67				L		_	L
	18	÷	<u></u>		L_	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$					<u></u>	68				L_		_	L
	19	÷			L	L	L	_	_	_			69						_	L
	20	÷				L	L		_				70			_	_		_	L
	21	÷	<u></u>	_				_	_	<u> </u>			71	_			<u> </u>		_	L
<u></u>	22	÷	<u></u>	_		_	L	L	_				72							L
	23	÷	_	_		_	_		<u> </u>				73	_		_			_	L
	24	÷	_		L				L				74	_		L	_		_	L
	25	÷	_		_	<u> </u>				_			75			_	<u> </u>			L
	26	÷		L			_		_			L	76	_		<u>_</u>	<u> </u>			Ļ
<u></u>	27	÷	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>				77	_		_	<u> </u>		L	L
	28		_	_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>				78		•	_	<u> </u>		<u> </u>	Ļ
	29		_	_	_		L						79				<u> </u>	_	<u> </u>	L
	30	_					<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	80			<u> </u>	_			L
	31			_	匚	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>			81	_		_	_		_	L
<u> </u>	32	_	_		<u> </u>		<u> </u>	L.	_	_		<u> </u>	82			<u> </u>	_		<u> </u>	Ļ
	33	_		<u> </u>	L				<u> </u>	<u> </u>	l		83	_		ļ		_	<u> </u>	Ļ
	34	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	84	$\vdash$	_	<del> </del>	<u> </u>		$\vdash$	Ł
	35	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	_			85	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_		H
	36	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1		86			<u> </u>	<u> </u>		-	Ł
	37	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	_		1		87			$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	H
<u></u>	38	-			<u> </u>	<u> </u>	<del> </del> —	<del> </del>	<del> </del> —	<u> </u>	1	<u> </u>	88			<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	Ł
<u></u>	39	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1	<b> </b>	89	-		├-	<u> </u>	<u> </u>	├-	╀╌
<u></u>	40	_	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	<del> </del>		$\vdash$	<u> </u>	ł	<u> </u>	90	$\vdash$		├		<del> </del>		$\vdash$
<u></u>	41				-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	ł	<u> </u>	91				-	├—	$\vdash$	⊦
	42	<u> </u>	<u> </u>	-	-	<u> </u>	├-	-	├-		ł	<del></del>	92	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
<b>├</b>	43	<u> </u>	<u> </u>	├-	-	-		├-	$\vdash$	$\vdash$	ł	<u> </u>	93	H		$\vdash$			-	╀
	44	-		├	-	├-	$\vdash$	<del> </del>	├	├	ł	<del> </del>	94 95	├		├	-	$\vdash$	-	+
	45	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	├	├	├	ł	<del> </del>		$\vdash$	_	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+
-	46 47	<del> </del> —	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢		├	-	$\vdash$	1	<del>                                     </del>	96 97	1		-	$\vdash$	├-	$\vdash$	╁
	48	-	$\vdash$	├-	-	├	-	├	$\vdash$	$\vdash$	l	$\vdash$	98	-	_	-	$\vdash$	-	$\vdash$	╁
	48	├				-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	ł	$\vdash$	98	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+
	50		<del> </del> —	-		$\vdash$	-	⊢	$\vdash$	-	1	<u> </u>	100	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+
	1 20	L			<u> </u>	Ц_	<u> </u>	<u> </u>	L_	1	J	<u> </u>	100	<u>.                                    </u>		<u> </u>		<u> </u>	Ц	L

Cla	im	Date										
<del> </del>	Original											
Final	riĝi											
"	Õ											
	C4		_									
-	51	_					_					
	52						_	_	-			
	53								-			
<u> </u>	54 55											
	55				_							
	56											
	57											
	58					_	_					
	59											
	60											
	61											
	62											
	63											
	64											
	65											
	66											
	67											
	68						_					
	69											
	70											
	71	_										
	72											
	73											
	74											
	75											
	76 77											
	77											
	78											
	79											
	80											
	81											
	82		_									
	83											
	84	П	_				Г			_		
	85			_	_							
	86		$\vdash$	-	$\vdash$	_		$\vdash$		Т		
	87				$\vdash$			_		$\vdash$		
	88	Н	Н	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$					
	89				$\vdash$					_		
	90			_	<u> </u>	Ι	_	<u> </u>		_		
	91	$\vdash$		$\vdash$	_	_	-					
	92									$\vdash$		
	93						$\Box$			Г		
	94	Г										
	95	Г		Г	Г		Π		Г			
	96							Γ	Γ			
	97				Ì			T				
	98									Γ		
	99		Г		Г			$\overline{}$	<u> </u>	Г		
	100			$\vdash$		$\vdash$						

Cl	aim	Date									
<u> </u>					i		_			$\dashv$	
Final	Original										
	101										
	102 103										
	103							_			
	104 105										
	105	Н						-			
	100	Н				H		H		$\dashv$	
	107 108	-			_	-	_	_			
-	109				_	-	_	_			
	110		_				_				
	110 111										
	112		_		_						
	113 114										
	114										
	115 116									Ш	
	116	L_			<u> </u>					Щ	
	117	_		_	_	$\vdash$		<u> </u>		$\sqcup$	
	118 119		_		_	<u> </u>	-		_	Щ	
	119		_				H			-	
	120				<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	
	121		_	-				_	_	-	
	122				_		-		-	Н	
	124		_		_		-	_		Н	
	125	-				-				$\vdash$	
	126			_		<u> </u>					
	127							_	_		
	121 122 123 124 125 126 127 128										
	129 130 131										
	130										
	131										
	132 133					<u> </u>				Ш	
	133	$\square$	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	Ш	
	134 135		_		_	<u> </u>	<u> </u>			$\vdash \vdash$	
	135	_			<u> </u>			-	-	$\vdash$	
	136	-	_			$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash \vdash$	
	137 138	-				$\vdash$	_			$\vdash$	
	139		-	-	_	$\vdash$	-		$\vdash$		
	140		Н		$\vdash$	$\vdash$	-	Н		$\vdash \vdash$	
	141		Н		-					H	
	142		_			$\vdash$		Г		$\Box$	
	143				Г	Γ					
	144										
	145										
	146			匚		匚			L		
	147	Ĺ		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	L				L	$\square$	
	148	L		<u></u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	_	Щ	
	149					<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш	
	150	<u> </u>	L				L	<u>L</u>	<u></u>	Ļ	